

Standar Nasional Indonesia

Jalinan tujuh kawat baja Tanpa lapisan bebas tegang Untuk kontruksi beton pratekan

# JALINAN TUJUH KAWAT BAJA TANPA LAPISAN BEBAS TEGANGAN UNTUK KONSTRUKSI BETON PRATEKAN

#### 1. RUANG LINCKUP

Standar ini meliputi definisi, klasifikasi dan simbol syarat bahan baku, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, cara pengemasan dan syarat penandaan, jalinan tujuh kawat baja tanpa lapisan, babas tegangan untuk konstruksi beton pratekan.

#### 2. DEFINISI

Yang dimaksud dengan jalinan tujuh kawat baja tanpa lapisan, bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan adalah gabunagn kawat-kawat baja sebanyak tujuh buah membentuk jalinan diproses dengan cara tarik dingin, kemudian dihilangkan tegangannya dengan perlakuan panas kontinyu untuk mendapatkan sifat mekanis yang dikehendaki, digunakan terutama pada konstruksi beton pratekan.

### 3. KLASIFIKASI DAN SIMBOL

Klasifikasi dan simbol jalinan tujuh kawat baja tanpa lapisan, bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan seperti tercantum pada Tabel I.

Tabel I Klasifikasi dan Simbol

| KELAS               |   | SIMBOL   |  |  |
|---------------------|---|----------|--|--|
| Relaksasi           | A | KPJ 7 NA |  |  |
|                     | 8 | KPJ 7 NB |  |  |
| Relaksasi<br>Rendah | A | KPJ 7 RA |  |  |
|                     | B | KPJ 7 RB |  |  |

#### Catatan :

KPJ 7 NA : Kawat pratekan tujuh jalinan relaksasi normat kelas A.

Kelas A : (u min 1725 MPa

Kelas B : ('u min 1860 MPa

### 4. SAYART BAHAN BAKU

Bahan baku kawat sesuai SII 0324 - 80. Mutu dan Cara Uji Batang Ka-wat Baja Karbon Tinggi.

### 5. SYARAT MUTU.

### 5.1. Sifat Tampak

- 5.1.1. Didalam jalinan kawat-kawat baja tersebut tidak boleh menganserpihan, lipatan, retakan, gelombang atau karat kecuali karat yang ringan.
- 5.1.2. Permukaan jalinan kawat baja tidak boleh dilapisi gemuk atau minyak.
- 5.1.3. Tidak diperbolehkan adanya sambungan antara jalinan, kecuali sambungan las pada salah satu kawat dari setiap jalinan dengan maksimum panjang kawat yang dilas adalah 45 meter.
- 5.1.4. Jika bagian jalinan tersebut dipotong, ikatan antar jalinan tersebut tidak boleh terurai.
- 5.1.5. Arah pintal jalinan kekiri atau kekanan dengan panjang pintal (pitch) 12-16 kali nominal diameter jalinan

# 5.2. Dimensi dan Toleransi

Dimensi dan toleransi jalinan tujuh kawat baja tanpa lapisan, bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan seperti tercantum pada tabel II.

Tabel II

Dimensi dan Toleransi

| SIMEOL nominal jalinan (mm) |                         | Toleransi<br>Diameter<br>nominal<br>jalinan | Luas<br>pemampang<br>Kominal<br>(mm2) | Berat<br>Nominal<br>(g/m) | kawat inti<br>dan diameter<br>kawat luarnya<br>min. (wa) |  |  |
|-----------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| KPJ 7 NA                    | 6,35<br>7,94<br>9,53    | ± 0.41                                      | 23.22<br>37,42<br>51.61<br>69.68      | 132<br>294<br>405<br>548  | 0,0254<br>0,0381<br>0,0508<br>0,0635                     |  |  |
| KPJ                         | 12.70<br>15.24<br>9.53  |   | 92.90<br>139.35<br>54.84              | 730<br>1094<br>432        | 0,0762<br>0,1016<br>0,0508                               |  |  |
| KPJ 7 NB<br>KPJ 7 RB        | 11,11<br>12,70<br>15,24 | + 0.66                                      | 74,19<br>98,71<br>140,00              | 582<br>775<br>1102        | 0,0635<br>0,0762<br>0,1016                               |  |  |

## 5.3. Sifat Mekanis

Sifat mekanis jalinan tujuh kawat baja tanpa lapisan, bebas tegangan untuk konstruksi beton pratekan seperti pada tabel III

Tabel III
SIFAT MEKANIS.

|          | Diameter  | *Beban  | Beban Ku  | Regang                      | Relaksasi             |   |       |
|----------|---|---|---|-----------------------------|-----------------------|---|-------|
|          | nominal   | Batas<br>Ulur<br>(KN)min                        | at Tarik<br>(KN) min<br>(mm)                    | an 2 mair<br>610 mm<br>(mm) |                       | Waktu<br>Uji<br>(Jam)                         | λ Max |
| KPJ 7 NA | 6,35  | 34,0<br>54,7                                    | 40,0<br>64,5                                    |                             | 60%<br>Beban<br>putus |   | 4,5   |
|          | 9,53<br>11,11<br>12,70                          | 75,6<br>102,3<br>136,2                          | 89,5<br>120,1<br>160,1                          | 3,5                         | 70%                   | 70% ban. 1000 dengan tempe- ban ratur         |       |
|          | 15,24   | 204,2   | 240.2   |                             | putus                 |   | 12,0  |
| KPJ 7 NB | 9,53<br>11,11<br>12,70<br>15,24                 | 67,0<br>117,2<br>156,1<br>221,5                 | 102,3<br>137,9<br>183,7<br>260,7                |                             | 60%<br>beban<br>putus |   |       |
| KPJ 7 RA | 6,35<br>7,94<br>9,53<br>11,11<br>12,70<br>15,24 | 36,0<br>58,0<br>80,0<br>108,0<br>144,1<br>216,2 | 40,0<br>64,5<br>89,0<br>120,1<br>160,1<br>240,2 | 3.5                         | 80% to                | 1000  | 2,5   |
| KPJ 7 RB | 9,53<br>11,11<br>12,70<br>15,24                 | 92,1<br>124,1<br>165,3<br>234,6                 | 102,3<br>137,9<br>183,7<br>260,7                |                             |                       | 1000<br>dengan<br>tempe-<br>raturo<br>18-22 C | 3,5   |

Catatan : beban batas ulur diambil pada l%regangan, nilainya tidak boleh kurang dari 85 % beban putus untuk relaksasi normal dan 90 % untuk relaksi rendah.

### 6. CARA PENGAMBILAN CONTOH

- 6.1. Pengambilan contoh dilakukan oleh petugas yang berwenang.
- 6.2. Jumlah contoh untuk uji kuat tarik adalah satu buah yang diambil pada setiap 15 ton dari salah satu ujung gulungan sedang-kan uji relaksi dilakukan hanya jika diperlukan.

### 7. CARA UJI

- 7.1. Pengujian dan pemberian tanda lulus uji dilakukan oleh badan yang berwenang.
- 7.2. Cara uji tarik sifat mekanis dan cara uji relaksasi dilakukan menurut ketentuan yang berlaku.

### 8. SYARAT LULUS UJI

- 8.1. Kelompok dinyatakan lulus uji, apabila contoh yang diambil dari kelompok tersebut memenuhi seluruh ketentuan butir 5.
- 8.2. Apabila sebagian dari ketentuan butir 5 tidak dipemuhi, dapat dilakukan uji ulang dengan dua contoh uji tambahan yang berasal dari gulungan yang sama.
- 8.3. Apabila pada hasil uji ulang semua syarat pada butir lima dipenuhi, kelompok dinyatakan lulus uji.
  Kelompok dinyatakan tidak lulus uji kalau salah satu syarat mutu
  pada uji ulang tidak dipenuhi.

### 9. CARA PENGEMASAN

Jalinan kawat baja dikemas dalam bentuk gulungan dengan diameter minimum 610 mm.

Gulungan tersebut harus dibungkus dengan kuat dan rapi agar terhindar dari goresan-goresan ataupun karat selama transportasi maupun akibat pengaruh cuaca.

### 10. SYARAT PENANDAAN

Setiap gulungan baja harus diberi tanda dan tulisan dengan jelas, minimal mencantumkan :

Nama barang

Berat bersih

Nama dan alamat pabrik pembuat

Simbol dan ukuran sesusi dengan ketentuan yang berlaku

Merek dagang pabrik

Tahun pembuatan



### **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id